# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-36842 (P2001-36842A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7		識別配号	FΙ			テーマコート*(参考)	
H04N	5/76		H04N	5/76	1	E 5B050	
					1	B 5C052	
G06T	1/00			1/387		5 C O 5 3	
H 0 4 N	1/387		G06F 1	5/62		A 5 C O 7 6	
	5/91		H04N	5/91	1	N	
			審查請求	未請求	請求項の数57	OL (全 17 頁)	
(21)出願番号		特慮平11-203199	(71)出期人	0000010	07		_
				キャノン	/株式会社		
(22)出顧日		平成11年7月16日(1999.7.16)		東京都力	大田区下丸子37	「目30番2号	
			(72)発明者	大庭 著	<b>等</b> 黄		
特許法第84条第2項ただし書の規定により図面第8図の				東京都力	大田区下丸子3	「目30番2号 キヤ	
一部は不掲載とした。			ノン株式	式会社内			
			(72)発明者	門脇 包	教告		
				東京都力	大田区下丸子3	「目30番2号 キヤ	
				ノン株式	<b>式会社内</b>		
			(74)代理人	1000818	80		
				弁理士	波部 敏彦		
						具故事(***	•

#### 最終頁に続く

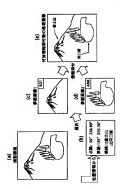
#### (54) [発明の名称] 画像処理装置、画像処理方法および記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 ユーザの使い勝手をさらに向上させることが 可能な画像処理装置、画像処理方法および記憶媒体を提 供する。

【解決手段】 撮影時に記録した位置情報から撮影場所 を決定し、付加情報データベースから撮影場所の付近に ある複数の観光地の情報を、撮影対象の参照データの候 補としてリストアップする。たとえば、位置撮影データ に近い観光地情報として、「富士山」、「河口湖」、

「山中湖」のようにいくつかの撮影場所近辺の観光地情 報の候補をリストアップする。ユーザは、この中から目 的とする観光地情報を選択すると、選択された撮影対象 の観光地情報からこれに関する参照画像を検索し、この 参照画像と撮影画像とをパターンマッチングすることに より、(e)に示すように、撮影画像データに付加情報 を上書き合成して印刷する。



#### 【特許請求の範囲】

(請求項1) 外部の撮影装置で撮影された複数の画像 情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報とを 記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報 と、該画像情報に対応する撮影情報とを誘み取る読み取 り手段と、

前記機影情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶 手段から、前記読み取り手段により読み取られた機影情 線に関連する付加情報を検索して入手する付加情報入手 手段ト

前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と、

該加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力する出力手段とを有することを特徴とする画 像処理共量。

【請求項2】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像 情報と、 該各画像情報それぞれに対応した撮影情報とを 記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報 と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取る読み取 り手段と、

前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶 手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮影情 報に関連する付加情報を検索して入手する付加情報入手 手段と、

前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と、

該加工された画像情報および付加情報を印刷する印刷手 段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 前記付加情報入手手段によって入手された複数の付加情報の候補を表示する表示手段と、

ユーザが、該表示された複数の付加情報の候補から前記 印刷に用いる付加情報を選択するための選択手段とを有 することを特徴とする請求項1または2のいずれかに記 載の両像処理装置。

【請求項4】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像 情報と、該各画像情報とれぞれに対応した撮影情報とを 配慮した第1の配値手段から、当該配憶された画像情報 と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取る読み取 り手段と、

ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であって、前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2 の配信手段から、前記読み取り手段により読み取られた 撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、読入手された付加情報を前記ネットワークを介して、前記読み取られた撮影情報を送出する送出手段と、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と.

該加工された画像情報および付加情報を、前記ネットワークを介して接続された画像形成装置に出力する出力手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項5】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像 情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報とを 記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報 と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取る読み取 り手段と、

ネットワークを介して接続された付加情報人手級電であって、前記提影情報に関連する付加情報を指する事なの記憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、設入手された行加情報を前記ネットワークを介して、前記読み取られた撮影情報を送出する送出手段と、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と、

該加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力する出力手段とを有することを特徴とする画 像処理装置。

【請求項6】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像 情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報とを 記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報 と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取る読み取 り手段と、

ネットワークを介して接続された付加情報人手装置であって、前配提影情報に関連する付加情報を配替する第2 の配售手段から、前配読み取り手段により読み取られた 撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、飲入手された付加情報を前記ネットワークを介して送出するするものに対して、読ネットワークを介して、前配読み取られた撮影情報を送出する送出手段と、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と

該加工された画像情報および付加情報を印刷する印刷手 段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項7】 前記付加情報入手装置によって入手され、前記ネットワークを介して受信された複数の付加情

報の候補を表示する表示手段と、

ユーザが、該表示された複数の付加情報の候補から前記 印刷に用いる付加情報を選択するための選択手段とを有 することを特徴とする請求項4~6のいずれかに記載の 簡像処理装置。

【請求項 61 前記撮影情報は、撮影位置情報を含み、 前記付加情報は、前記撮影位置情報とよって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報、または、該画像情 報によって示される画像を模擬したイラストを示す画像 情報のいずれかであることを特徴とする請求項1~7の いずれかに記録の画像が課差は

【請求項9】 前記撮影位置情報は、緯度経度測定手段によって計測された緯度および経度からなる情報であることを特徴とする請求項8に記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記緯度経度測定手段は、人工衛星を 用いて緯度および経度からなる情報を計測することを特 徴とする請求項9に記載の画像処理装置。

[請求項11] 前記撮影位置情報は、特定地または特定施設に一意に創り当てられた観光地コードによって指示される情報であることを特徴とする請求項8に記載の画像処理装置。

【講求項12】 前記揚影情報は、さらに、撮影物の撮影方向を示す撮影方向情報、撮影時の前記撮影該面の、 撮影対象に対する上下関係を売す上下関係、撮影側の撮影が放画の、撮影対象に対する画角を示す画角情報、および、撮影日時を示す日時情報のうち少なくとも1つ以上を含むことを特徴とする講求項8~11のいずれかに記載の画像如理発生

[請求項13] 前記別の画像情報は、前記提影位置情報はよって指示される撮影位置に対応する特定地または 特定施設に関する画像情報であることを特徴とする請求 項8~12のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項14】 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、前記撮影方向、上下情報、画角情報、日時 情報のうち少なくとも1つが合成されたものであること を特徴とする請求項8~13のいずれかに記載の画像処 理禁置。

[請求項15] 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、その撮影対象に関連する文字情報が付加さ れたものであることを特徴とする請求項8~14のいず れかに記載の画像処理装置。

【請求項16】 前記文字情報は、当該撮影画像中の特定地または特定施設の名称を示す情報であることを特徴とする請求項15に記載の画像処理装置。

[請求項17] 前記文字情報は、前記提影位置情報に より指示される提影位置に関連する特定地または特定施 設を説明する情報であることを特徴とする請求項15に 記載の画像処理装置。

【請求項18】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、 前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報中の 撮影対象の内容を示す内容情報とからなり。

前記付加情報入手手段は、前記誘み取り手段により誘み 取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を入事し、 前記加工手段は、前記誘み取り手段によって誘み取られ た画像情報と前記入手された付加情報の候補中の別の画 像情報とのパターンマッチングを行い、その結果、前記 誘み取られた画像情報中に撮影されている画像(中一数す る別の画像情報が存在する場合には、該別の画像情報に 対応する前記内容情報を、前記読み取られた画像情報に 付加することを特徴とする期次項1までは2のいずれか に記録の画像が課業機

【請求項19】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、

前記付加情報は、前記摄影位置情報によって指示される 撮影位置で摄影された別の画像情報と、該画像情報中の 撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、

前記付加情報入手装置は、前記誘み取り手段により誘み 取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を入手し、 該入手された付加情報を前記ネットワークを介して送出 し、

が起加工手段は、前記読み取り手段によって読み取られ た画像情報と前記付加情報を頂手段によって受信された 行加情報の保備の列の画機情報とのパタージマッチン グを行い、その結果、前記読み取られた画像情報中に提 影されている画像に一数する別の画像情報が存せる 合には、該別の画像情報に対応する前記内容情報を、前 記読み取られた機像情報に付加することを特徴とする請 求項4~6の以下れかに記載の無後迎差と選

【算求項20】 外部の撮影装置で撮影された複数の画 條情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報と を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情 報と、該価像情報に対応する撮影情報とを務み取り、 前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶 手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮影情

前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力することを特徴とする画像処理方法。

報に関連する付加情報を検索して入手し、

【請求項21】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該各画像情報とれぞれに対なした撮影情報を を記憶した第10階に手段から、当該記憶された画像 様型と、該画像情報に対応する撮影情報とを思め取り、 前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶

手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、

前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情 報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を印刷手段により 印刷することを特徴とする画像処理方法。

【請求項22】 前記入手された複数の付加情報の候補 を表示手段に表示させ、

該表示された複数の付加情報の候補から、選択手段を用 いてユーザが選択した。前記印刷に用いる付加情報を入 力することを特徴とする請求項20または21のいずれ かに記載の酬像処理方法。

【請求項23】 外部の撮影装置で撮影された複数の画 像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報と を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情 報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取り、

ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であって、前犯提影情報に関連さる付加情報を記憶する第2の記憶手段から、前記読み取り手段により影み取られた 撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、読入手された付加情報を前記ネットワークを介して、始記誘み取られた撮影影響を送出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信し、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を、前記ネットワークを介して接続された画像形成装置に出力することを 特徴とする画像処理方法。

ネットワークを介して接続されたけが情報人手を置であって、前記機手段がら、前記機を内側は多さけが情報を記憶する第2の記憶手段から、前記機み取り手段により携み取られた機影情報に関連する付加情報を検索して入手し、飲入手された付加情報を前記ネットワークを介して、前記院み取られた機影情報を送出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前配続み取られた画像情報および前配受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 設加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力することを特徴とする画像処理方法。

【請求項25】 外部の撮影装置で撮影された複数の画 像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報を を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情 報と、該画像情報に対応する撮影情報とを誘声取り、 ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であ って、前記機影情報に開連する付加情報を記憶する第2 の記憶手段から、前記勝み取り手段により誘み取られた 掲影情報に開達する付加情報を接換して入手し、該入手 された付加情報を前記ネットワークを介して送出するす るものに対して、該ネットワークを介して、前記読み取 られた撮影情報を送出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を印刷手段により 印刷することを特徴とする画像処理方法。

【請求項26】 前記付加情報入手装置によって入手され、前記ネットワークを介して受信された複数の付加情報の候補を表示手段に表示させ、

該表示された複数の付加情報の候補から、選択手段を用 いてユーザが選択した、前記印刷に用いる付加情報を入 力することを特徴とする請求項23~25のいずれかに 記載の画像処理方法。

【請求項27】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、

前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報、または、該画像情 報によって示される画像を模擬したイラストを示す画像 情報のいずれかであることを特徴とする譲攻項20~2 6のいずれかに記載の画像処理方法。

【請求項28】 前記撮影位置情報は、緯度経度測定手 段によって計測された緯度および経度からなる情報であ ることを特徴とする請求項27に記載の画像処理方法。 【請求項29】 前記緯度経度測定手段は、人工衡星を 用いて緯度および経度からなる情報を計測することを特

用いて緯度および経度からなる情報を計測することを特 後とする請求項28に記載の画像処理方法。 【請求項30】 前記提影位置情報は、特定地または特

【請求項30】 副記録形仏童情報は、特定地または特定施設に一意に割り当でられた観光地コードによって指示される情報であることを特徴とする請求項28に記載の画像処理方法。

【陳次項31】 新記攝影情報は、さらに、撮影物の撮影方向情報、撮影時の前記撮影技器の、 能方向を示す撮影方向情報、撮影時の前記撮影技置の、 撮影対象に対すること下関係を表示す上下情報、撮影対の撮影技量の、撮影対象に対する固角を示す画角情報、およ な、撮影日時を示す日時情報のうち少なくとも1つ以上 を含むことを特徴とする請求項27~30のいずれかに 記載の画像処理方法。

【請求項32】 前記別の画像情報は、前記提影位置情報によって指示される撮影位置に対応する特定地または 特定施設に関する画像情報であることを特徴とする請求 項27~31のいずれかに記載の画像処理方法。

【請求項33】 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、前記撮影方向、上下情報、画角情報、日時 情報のうち少なくとも1つが合成されたものであること を特徴とする請求項27~32のいずれかに記載の画像 処理方法。

[請求項34] 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、その撮影対象に関連する文字情報が付加さ れたものであることを特徴とする請求項27~33のい ずれかに記載の画像処理方法。

【請求項35】 前記文字情報は、当該撮影画像中の特定地または特定施設の名称を示す情報であることを特徴とする請求項34に記載の画像処理方法。

[請求項36] 前記文字情報は、前記撮影位置情報に より指示される撮影位置に関連する特定地または特定施 設を説明する情報であることを特徴とする請求項34に 記載の画像処理方法。

【請求項37】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含

前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報中の 撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、

前記読み取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を 入手し、

前記読み取られた画像情報と前記入手された付加情報の 候補中の別の画像情報とのパターンマッチングを行い、 その結果、前記読み取られた画像情報中に基定されている画像に一致する別の画像情報が存在する場合には、該 別の画像情報に対応する前記代容情報を、前記読み取ら れた画像情報に付加することを特徴とする請求項20ま たは21のいずれかに記載の画像処理方法。

【請求項38】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、

前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報中の 撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、

前記付加情報入手装置は、前記読み取り手段により読み 取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を入手し、 該入手された付加情報を前記ネットワークを介して送出

し、 前記税み取られた画像情報と前記受信された付加情報の 候補中の別の画機構製とのパターンマッチングを行い、 その結果、前記税み取られた関係情報に指影されてい 志画像に一数する別の画像情報に指影されてい 別の画像情報に対応する前記内容情報を、前記税み取ら れた画像情報に付加することを特徴とする請求項23~ 25のいずれかに影数の画像処理方法。

(算球項39) 外部の撮影装置で撮影された複数の画 機情報と、該各画機情報それぞれに対応した撮影情報を を記憶した第1の記憶手段から、当該応憶された画機情 報と、該画機構解に対応する撮影情報とを誘み取り、 新記機影情報に関応する行か情報を記憶する第2の記憶 手段から、前記除み取り手段により勝み取られた撮影情 報に関連する付加情報を検索して入手し、

前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力する画像処理方法を含む、コンピュータが実 現できるプログラムを終納した記憶線体。

【請求項40】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該名画像情報を4代れて対応した撮影情報を を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報と、該画像解は対応する撮影情報と密勢の収り、 前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶

制記憶数情報に関連する70加情報を記憶する前より記憶 手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮影情 報に関連する付加情報を検索して入手し、 前記読み取られた画像情報および前記入手された付加情

即記記が取られて画像情報あると即述の大手でいたけか用 報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を印刷手段により 印刷する画像処理方法を含む、コンピュータが実現でき るプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項41】 前記入手された複数の付加情報の候補 を表示手段に表示させ、

該表示された複数の付加情報の候補から、選択手段を用 いてユーザが選択した、前記印刷に用いる付加情報を入 力することを特徴とする請求項39または40のいずれ かに記載の記憶媒体。

【請求項42】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報と を記憶した第1の配憶手段から、当該記憶された画像情報と を認慮情報に対応する撮影情報とを読み取り、 ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であ

ネット/ンークで川して映像さればい道の時代/子突破にかって、前記機を指揮に関連するが開い間でする第2 の記憶手段から、前記機み取り手段により競み取られる 撮影時間に関連する付加情報を発験して入手し、終力。 された付加情報を前記ネットワークを介して、前記隊み取られた機影情報を送出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信し、

前記録シ取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を、前記ネットワ 一クを介して接続された画像形成装置に出力する画像処 理方法を含む、コンピュータが実現できるプログラムを 終結した記憶性体。

【請求項43】 外部の撮影装置で撮影された複数の画 像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報と を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情 報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取り、

ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であって、前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2

の配憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた 撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、該入手 された付加情報を前記ネットワークを介して送出するす もものに対して、該ネットワークを介して、前記読み取 られた撮影情報を详出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力する画像処理方法を含む、コンピュータが実 現できるプログラムを格納した記憶媒体。

【翻求項44】 外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情報と を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取り、

ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であって、前記提影情報(関連する付加情報を記憶する第2 の配憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた 提影情報に関連する付加情報を検索して入手し、該入手された付加情報を前記ネットワークを介して、送出するするものに対して、該ネットワークを介して、前記読み取られた楊影響解を送出し、

該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、

前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加工された画像情報および付加情報を印刷手段により 印刷する画像処理方法を含む、コンピュータが実現でき るプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項45】 前記付加情報入手装置によって入手され、前記ネットワークを介して受信された複数の付加情報の候補を表示手段に表示させ、

該表示された複数の付加情報の候補から、選択手段を用 いてユーザが選択した、前記印刷に用いる付加情報を入 力することを特徴とする請求項42~44のいずれかに 記載の記憶媒体。

【請求項46】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含み

前記付加情報は、前記提影位置情報によって指示される 撮影位置で撮影された別の画像情報、または、該画像情 報によって示される画像を模擬したイラストを示す画像 情報のいずれかであることを特徴とする請求項39~4 5のいずれかに記載の影像做体。

【請求項47】 前記撮影位置情報は、緯度経度測定手段によって計測された緯度および経度からなる情報であることを特徴とする請求項46に記載の記憶媒体。

【糖求項48】 前記緯度経度測定手段は、人工衛星を

用いて緯度および経度からなる情報を計測することを特 徴とする請求項47に記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記撮影位置情報は、特定地または特定施設に一意に割り当てられた観光地コードによって指示される情報であることを特徴とする請求項47に記載の配憶媒体。

【請求項50】 前記機影情報は、さらに、撮影時の撮影方向情報、撮影時の撮影技商の、 撮影対象に対する上下関係を示す上下情報、撮影時の 最影対象に対する上下関係を示す上下情報、撮影時の撮影技質の、撮影対象に対する画角を示す画角情報。およ び、撮影日時を示す日時情報のうち少なくとも1つ以上 を含むことを特徴とする請求項46~49のいずれかに 記録の所模様な

[請求項51] 前記別の画像情報は、前記撮影位置情報によって指示される撮影位置に対応する特定地または 特定施設に関する画像情報であることを特徴とする請求 項46~50のいずれかに記載の記憶媒体。

[請求項52] 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、前記撮影方向、上下情報、画角情報、日時 情報のうち少なくとも1つが合成されたものであること を特徴とする請求項46~51のいずれかに記載の記憶 媒体。

[請求項53] 前記別の画像情報は、当該撮影された 画像情報に、その撮影対象に関連する文字情報が付加さ れたものであることを特徴とする請求項46~52のい ずれかに記載の配懐媒体。

【請求項54】 前記文字情報は、当該撮影画像中の特定地または特定施設の名称を示す情報であることを特徴とする建议項53に記載の記憶媒体。

[請求項55] 前記文字情報は、前記撮影位置情報に より指示される撮影位置に関連する特定地または特定施 設を説明する情報であることを特徴とする請求項34に 記載の記憶媒体。

【請求項56】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示さ れる撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報 中の撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、

前記読み取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を 入手し、

前記読み取られた画像情報と前記入手された付加情報の 候権中の別の画像情報とのパターンマックを行い、 その結果、前記読み取られた画像情解中に撮影されてい る画像に一数する別の画像情報が存在する場合には、該 別の画像情報に対応する前記内容情報を、前記読み取ら れた画像情報に付加することを特徴とする構求項39ま たは40のいずれかに記載の記憶媒体

【請求項57】 前記撮影情報は、撮影位置情報を含

前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示される 撮影位置で摄影された別の画像情報と、該画像情報中の 撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、 前記付加情報入手装置は、前記読み取り手段により読み 取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を入手し、 該入手された付加情報を前記ネットワークを介して送出 」

前記機み取られた画像情報と前記受信された付加情報の 候補中の別の画機情報とのパターンマッチングを行い、 その結果、前記参取を与れた画像傾斜に提影されてい る画像に一致する別の画像情報が存在する場合には、該 別の画像情報に対応する前記内容情報を、前記機み取ら れた画像情報に対応する前記内容情報を、前記機み取ら れた画像情報に付加することを特徴とする請求項42~ 440いずれいた記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発卵の属する技術分野】 本発明は、画像情報とともに の情影情報を記憶媒体に記憶できる外部の撮影装置で 撮影して記憶した画像情報と撮影情報を当該技能媒体か ら読み出し、該読み出された画像情報に対して、当該読 み出された撮影情報に高づいた処理を施す画像処理装 電、画像収頭方法および紀度様に関する。

#### [0002]

[0003] 一方、カーナビゲーションの普及に伴い、 衛星により目的物の現在の位置を計測するシステム、す なわちグローバル・ポジショニング・システム (GP 5) が一般に普及してきた。

【0004】そして、GPSから得られた撮影位置データを入手し、取り扱うシステムの開発も盛んに行われている。

[0005] この二の鉄橋を組み合わせた画像処理装置としては、スチールカメラにGPS装置を設け、GPS装置から得られた位置情報、たとえば韓度経度情報を掲載師等データとともにてロッピー(登録高額)ディスク等の記憶媒体に記録し、プリント時に撮影画像データととには韓度経度情報を読み出して、データペースからこの韓度経度情報と一致する撮影地名を検索し特定するものが、たとえば特別平8-233565号公報に記載されている。

【0006】また、GPSによる測位システム装置を設け、カメラの撮影位置に関する情報を記録できるカメラも各種提案されている。

[0007] さらに、従来の印刷装置としては、カメラで撮影した撮影画像データを印画紙に転写するものや、 撮影した撮影画像データをパソコン上の特定のツールで 編集し、文章や絵として印刷するものがあった。 【0008】

【発明が解決しようとする問題】しかし、上記従来の画像処理経費では、撮影化時に力能である。 像処理経費では、撮影化した間像を見たり、撮影情報に含まれる撮影化画に対する情報を用いて撮影場所を特定したりするものはすて情報を用いて最終場所を特定したりするものはすては提索されているが、カナラの操作者やコーサが、実際に撮影画像を使用する際に、鼓機影画像に関連した付加情報を接索し、この検索された付加情報を表すれてもかの技術を当該撮影画像と並べて印刷するようにしたものは推案されておらず、この点にまだ改良の余地があった。

[0009] 本発明は、この点に着目してなされたもの であり、ユーザの使い勝手をさらに向上させることが可 能な画像処理装置、画像処理方法および記憶媒体を提供 することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

は熟金はが入りでいる。 が、前次項 1:に配数の画像が運動層は、外部の機能装置 で提影された複数の画像情報と、 鉄高ー酸情報とれた は対応た機能が構造とを記憶した第 1 の記憶手段から、 当該記憶された画態情報と、 鉄画像情報に対応する機能 情報とを飲み取る除み取り手段と、 前記機影情報に開達 する付加情報を記憶する第 2 の記憶手段から、 前記機影 取り手段により勝み取られた撮影情報に関連する付加情報を を検索して入手する付加情報と手段と、 前に開み の用紙には並べて印刷できるように加工する加工手段 、 数加工された機能構設に対力が開始機を外部の画像 形成装置に出力する出力手段とを有することを特徴とす。

10 0 1 1)また、講求項 2 に配載の画像収更装置は、 外部の選絡装置で撮影された複数の画像情報と、 該各画 像情報それぞれに対応した機能情報とを記憶した第1の 記憶手段から、当該記憶された画像情報と、 該画像情報 に対応する撮影情報とを誘み取る誘み取り手段と、 前記 認光情報に関連する付加情報を記憶する第2 の記憶手段 から、前記器み取り手段により誘み取られた撮影情報に 間連する付加情報を検索して入手する付加情報入手きれた付 が開発み取られた画像情報および前記入手された「 加情報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工 する加工手段と、 該加工された画像情報および付加情報 を印刷する印刷手段とを有することを特徴とする。

【0012】 好ましくは、前記付加情報入手手段によっ て入手された複数の付加情報の候補を表示する表示手段 と、ユーザが、該表示された複数の付加情報の候補から 前記印刷に用いる付加情報を選択するための選択手段と を有することを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するため、請求項4に記載 の画像処理装置は、外部の撮影装置で撮影された複数の 面像情報と、該名面像情報それぞれに対応した提影情報 とを記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像 情報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取る読 み取り手段と、ネットワークを介して接続された付加情 報入手装置であって、前記撮影情報に関連する付加情報 を記憶する第2の記憶手段から、前記読み取り手段によ り締み取られた撮影情報に関連する付加情報を検索して 入手し、 核入手された付加情報を前記ネットワークを介 して送出するするものに対して、該ネットワークを介し て、前記読み取られた撮影情報を送出する送出手段と、 該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手装置 により入手され、前記ネットワークを介して送出された 付加情報を受信する付加情報受信手段と、前記読み取ら れた画像情報および前記受信された付加情報を、同一の 用紙上に並べて印刷できるように加工する加工手段と、 該加工された画像情報および付加情報を、前記ネットワ 一クを介して接続された画像形成装置に出力する出力手 段とを有することを特徴とする。

【0014】また、請求項5に記載の画像処理装置は、 外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該各画 像情報それぞれに対応した撮影情報とを記憶した第1の 記憶手段から、当該記憶された画像情報と、該画像情報 に対応する撮影情報とを読み取る読み取り手段と、ネッ トワークを介して接続された付加情報入手装置であっ て、前記揚影情報に関連する付加情報を記憶する第2の 記憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮 影情報に関連する付加情報を検索して入手し、該入手さ れた付加情報を前記ネットワークを介して送出するする ものに対して、該ネットワークを介して、前記読み取ら れた撮影情報を送出する送出手段と、該送出された撮影 情報に応じて、前記付加情報入手装置により入手され、 前紀ネットワークを介して送出された付加情報を受信す る付加情報受債手段と、前記読み取られた画像情報およ び前記受信された付加情報を、同一の用紙上に並べて印 別できるように加工する加工手段と、該加工された画像 情報および付加情報を外部の画像形成装置に出力する出 力手段とを有することを特徴とする。

[0015] さらに、請求項らに記載の画象処理装置 は、外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該 各画機構報それぞれに対応した撮影情報とを記憶した第 1の配性手段から、当該記憶された画像情報と、該画像 情報に対応さる機能情報とを誘力変ある動み取り手段と、 ネットワークを介して接続された付加情報入手装置であ って、前記機影が順等に関連する付加情報を記憶する第2 の記録手段から、前記機影及サラ関により誘み収られた 撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、試入手 された行加情報を前記ネットワークを介して送出するか されらに対して、読ネットワークを介して送出するある ものに対して、読ネットワークを介して送出するか られた機能情報を送出する送出手段と、該送出された機 影情報に応じて、前記付か情報入手装置により入手さ れ、前記ネットワークを介して送出された付加情報を要 信する行加情報受信手段と、前記読み取られた画情報な なよび前記受信された付加情報を の一の用紙上に並べ て印刷できるように加工する加工手段と、該加工された 画像情報および付加情報を印刷する印刷手段とを有する ことを特徴とより

[0016] 好ましくは、前記付加情報入手装置によって入手され、前記ネットワークを介して受信された複数の付加情報の候補を表示する表示手段と、ユーザが、該表示された複数の付加情報の候補から前記印刷に用いる付加情報を選択するための選択手段とを有することを特徴とする。

[0017]また、好ましくは、前記機影情報は、撮影 位置情報を含み、前記付加情報は、前記機影位置情報に よって指示される撮影位置で機影された別の画像情報、 または、該画像情報によって示される画像を模擬したイ ラストを示す画像情報のいずれがであることを特徴とす。ス

[0018] さらに、好ましくは、前記撮影位置情報 は、緯度経度測定手段によって計測された緯度および経 度からなる情報であり、前記緯度経度測定手段は、人工 衛星を用いて緯度および経度からなる情報を計測するこ とを特徴とする。

[0019]また、好ましくは、前記機形位置情報は 特定地または特定施設に一帯に割り当てられた観光地コ ードによって指示される情報であることを特徴とする。 [0020]また、さらに好ましくは、前記機影情報 は、さらに、撮影時の機影方向を示す撮影方向情報、撮 影時の前記機影装置の、撮影対象に対する上下関係を示 す上下情報、撮影時の規影装置の、撮影対象に対する画 身を示す画時候。および、撮影日時を示す目時情報の うち少なくとも1つ以上を含むことを特徴とする。

[0021]また、好ましくは、前記別の画像情報は、 前記撮影処置情報によって指示される撮影位置に対応す る特定性または特定施設に関するもの、または、当該撮 影された画像情報に、前記機形方向、上下情報、画角情 展、日時情報のも少なくとも「力が合成されたもの、 または、当該撮影された画像情報に、その撮影対象に関 連する文字情報が付加されたものであることを特徴とす る。

[0022] さらに、好ましくは、前記文字情報は、当 該撮影画像中の特定地または特定施設の名称を示す情 報、または、前記撮影位置情報により指示される撮影位 置に関連する特定地または特定施設を説明する情報であ ることを特徴とする。

【0023】また、前記撮影情報は、撮影位置情報を含 み、前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示さ れる撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報 中の撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、前記付 加情報入事手段は、前記時か取り手段により誘ふ取られ た撮影情報に関連する付加情報の候補を入手し、前記加 工手段は、前記略み取り手段によって誘み取られた画像 情報と前記入事された付加情報の機補中の別の画像情報 とのパターンマッチングを行い、その結果、前記略み取 られた画像情報中に撮影されている画像に一致する別の 画像情報か存在する場合には、該別の画像情報に対応す る前記内容情報と、前記眺み取られた画像情報に付加す ることを特徴とする。

【0024】さらに、前記撮影情報は、撮影位置情報を 含み、前記付加情報は、前記撮影位置情報によって指示 される撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情 報中の撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、前記 付加情報入手装置は、前記読み取り手段により読み取ら れた撮影情報に関連する付加情報の候補を入手し、該入 手された付加情報を前記ネットワークを介して送出し、 前記加工手段は、前記読み取り手段によって読み取られ た画像情報と前記付加情報受信手段によって受信された 付加情報の候補中の別の画像情報とのパターンマッチン グを行い、その結果、前記読み取られた画像情報中に提 影されている画像に一致する別の画像情報が存在する場 合には、該別の画像情報に対応する前記内容情報を、前 紀糖み取られた画像情報に付加することを特徴とする。 【0025】上記目的を達成するため、請求項20に記 載の画像処理方法は、外部の撮影装置で撮影された複数 の画像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情 報とを記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画 像情報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取 り、前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する第2の 記憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた撮 影情報に関連する付加情報を検索して入手し、前記読み 取られた画像情報および前記入手された付加情報を、同 一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、該加工さ れた画像情報および付加情報を外部の画像形成装置に出 力することを特徴とする。

【0026】また、精水現21に配数の画像処理方法 は、外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、数 各画機構報それぞれに対応した撮影情報とを配性した第 1の危性手段から、当該応性された画像情報と、数画像 情報に対応する付無情報と記憶する第2の記憶手段から、前記 読み取り手段により読み取られた撮影情報に関連する付 前機を検索してスチミ、 物記熱み取られた画像情報も よび前記入手された付加情報を、同一の用紙上に並べて 印刷できるように加工し、認加工された画像情報および 行加情報を得期学院により即消をことを特徴とある。 【0027】好ましくは、前記入手された複数の付加情 報の検視を表示手段に表示させ、該表示された複数の付加情 和情報の検視がある。選択手段を用いてユーザが選択 た、前記印刷に用いる付加情報を入力することを特徴と する。

【0028】上記目的を達成するため、請求項23に記 載の画像処理方法は、外部の撮影装置で撮影された複数 の画像情報と、該各画像情報それぞれに対応した撮影情 報とを記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画 像情報と、該画像情報に対応する撮影情報とを読み取 り、ネットワークを介して接続された付加情報入手装置 であって、前記撮影情報に関連する付加情報を記憶する 第2の記憶手段から、前記読み取り手段により読み取ら れた撮影情報に関連する付加情報を検索して入手し、該 入手された付加情報を前記ネットワークを介して送出す るするものに対して、該ネットワークを介して、前記読 み取られた撮影情報を送出し、該送出された撮影情報に 応じて、前記付加情報入手装置により入手され、前記ネ ットワークを介して送出された付加情報を受信し、前記 読み取られた画像情報および前記受信された付加情報 を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、該 加工された画像情報および付加情報を、前記ネットワー クを介して接続された画像形成装置に出力することを特 徴とする。

【0029】また、請求項24に記載の画像処理方法 は、外部の摄影装置で撮影された複数の画像情報と、該 各画像情報それぞれに対応した撮影情報とを記憶した第 1の記憶手段から、当該記憶された画像情報と、該画像 情報に対応する撮影情報とを読み取り、ネットワークを 介して接続された付加情報入手装置であって、前記撮影 情報に関連する付加情報を記憶する第2の記憶手段か ら、前記読み取り手段により読み取られた撮影情報に関 連する付加情報を検索して入手し、該入手された付加情 報を前記ネットワークを介して送出するするものに対し て、該ネットワークを介して、前記読み取られた撮影情 報を送出し、該送出された撮影情報に応じて、前記付加 情報入手装置により入手され、前記ネットワークを介し て送出された付加情報を受信する付加情報受信手段と、 前記読み取られた画像情報および前記受信された付加情 報を、同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、 該加丁された画像情報および付加情報を外部の画像形成 装置に出力することを特徴とする。

[003] さらに、請求項25に記載の画像処理方法 は、外部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該 各画面情報それぞれに対応した撮影情報とを記憶した第 100世年段から、当該記憶された画像情報と、該画像 情報に対応する撮影情報とを読み取り、ネットワークを 介して接続された付加情報ス手装置であって、前記機影 情報に関連する付加情報を配憶する第20世境手段が 達する付加情報を検索して入手し、該入手された付加情 報を節記ネットワークを介して送出するずるものに対し 数を前記ネットワークを介して、随路勢み吸られた撮影情 [0031] 好ましくは、前記付加情報入手機置によっ て入手され、前記ネットワークを介して受信された複数 の付加情報の候補を表示手段に表示させ、該表示された 複数の付加情報の候補から、選択手段を用いてユーザが 選択した。前記印刷に用いる付加情報を入力することを 特徴とする。

[0032] また、好ましくは、前記機影情報は、撮影 位置情報を含み、前記付加情報は、前記機影位置情報に よって指示される撮影位置で機影された別の画像情報、 または、該画像情報によって示される画像を模擬したイ ラストを示す画像情報のいずれがであることを特徴とする。

[0033] さらに、好ましくは、前記撮影位置情報は、轉度経度測定手段によって計測された構度および経度からなる情報であり、前記構度経度測定手段は、人工 然星を用いて轉度および経度からなる情報を計測することを特徴とする。

【0034】また、好ましくは、前記提影位庫情報は、 特定地または特定施設に一覧に削り当てられた観光地 ードによって推示される情報であることを特徴とする。 【0035】また、さらに好ましくは、前記機影情報 は、さらに、撮影時の提影方向を示す撮影方向情報、提 影時の前記機影装置の、撮影対象に対する上下関係を示 す上下情報、撮影時の撮影技費の、撮影対象に対する画 角を示す画角情報、および、撮影日時を示す日時情報の うち少なくとも1つ以上を含むことを特徴とする。

[0036] また、好主しくは、前記別の画像情報は、 前記機形位置情報によって指示される機形位置に対応す る特定地または特定施設に関するもの、または、当該機 影された画像情報に、前記継形方向、上下情報、画角情 報、日時情報のうち少なくとも1つが合成されたもの、 または、当該機器された画像情報に、その機形分類に でのであることを特徴とす。

[0037] さらに、好ましくは、前記文字情報は、当 該撮影画座中の特定地または特定施設の名称を示す情 観ま面は、前記撮影位置情報により指示される撮影位 個に関連する特定地または特定施設を説明する情報であ ることを特徴とする。

[0038] また、前記機影情報は、撮影位置情報を含み、前記付加情報は、前記機影位置情報によって指示される撮影位置で撮影された別の画像情報と、該画像情報中の撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、前記読

み取られた撮影情報に関連する付加情報の候補を入手 し、前記誘み取られた画像情報と前記入手されて付加情 級の候補中の別の画像情報とのサーンマッチングを行 い、その結果、前記読み取られた画像情報中に提影され ている画像に一致する別の画像情報が存在する場合に は、の画像情報に対応する前記内容情報を、前記読 み取られた画像情報に付加することを特徴とする。

【0039】さらに、前に把握貨権報任、提彩位置情報を 含み、前配付加情報は、前記機影位置情報によって指示 される撮影位置で撮影された別の画像情報と、誤画像情 報中の埋影対象の内容を示す内容情報とからなり、前記 が加情報人手報望は、前記院券のリチ原はより形み取ら れた提思情報に関連する付加情報の候補を入手し、該入 手された付加情報を前記ネットワークを入して送出し、 が記院券及られた画像情報と前記受情された付加情報の 候補中の別の画像情報とのパターンマッチングを行い、 その結果、前記院み取られた画像情報に構整されている 画像に一致する別の画像情報が存在する場合には、該 別の画像情報に切けまったと、 別の画像情報に切けまった。 前記機み取られた画像情報に加まされて、 別の画像情報に切けまったと、 前記機み取られた画像情報に加まされて、 別の画像情報に切けまったと、 前記機み取られた画像情報に加することを特徴とする。

[0040]上記目的を連載するため、請求項39に記 敬の記憶媒体は、外部の撮影装置で撮影された確数の画 像情報と、該芸書像情報をれてれに対応した機能情報と を記憶した第1の記憶手段から、当該記憶された画像情報 程と、該画像情報で対応する場所情報とを誘み取り、前 記述影情報に開速する付加情報を記憶する第2の記憶手 段から、前記誘売取り手段により読み取られた機能情報 に関連する付加情報を検索に入手し、前記誘み吸られた に関連するが加ませれた対加情報を、同一の用 紙上に並べて印刷できるように加工し、該加工された画 機構物よび付加情報を外第100回機形改装置に出力する ことを特徴とする画像処理方法を含むことを特徴とす こと特徴とする画像処理方法を含むことを特徴とす。

【0041】また、請求項40に記載の記憶媒体は、外部の撮影法庫で撮影された複数の副像情報と、該各画像情報それで大切点にた提供領域とを配像に実施1の記憶手段から、当該記憶された画像情報と表現を決議していまった。 (電手段から、当該記憶された画像情報と、該画像情報に 対応する提展情報とを洗み取り、前記録が環境に関連する付加情報を表現を提手段から、 り手段により読み取られた撮影情報に関連する付加情報を を検索して入手し、前記読み取られた撮影情報に関連する付加情報 を検索して入手し、前記読み取られた撮影情報に関連する付加情報 記入手されたが情報を、同一の用紙上に並べて印刷で さるように加工し、該加工された画像情報および付加情報を即刷手段により印刷する画像処理方法を含むことを 特徴とする。

[0042] 好ましくは、前記入手された複数の付加情報の候補を表示手段に表示させ、該表示された複数の付加情報の候補から、選択手段を用いてユーザが選択した、前記印刷に用いる付加情報を入力することを特徴とする。

【0043】上記目的を連続するため、請求項42に配数の配性媒体は、外部の建築接種で選手された機関の機構を、大きな配情機能を表現で選手された機関の機構と、影画機情報と、終三機情報と、終三機情報と、終三機情報と、終三機情報と、終三機情報とを発した第1の記憶手段から、当該影性報とを表現して、前延膨胀情報に隠遠する付加情報を表現であるの記憶手段から、前記読み取り手段により読み取られた機能機に隠遠する付加情報を接換して入手し、脱入手された付加情報を輸起ネットワークを介して、送出すまするものに対して、脱ネットワークを介して、記述まするもれた規能情報を選出し、能送出された機能情報に応じ

て、前記付加情報入手装置により入手され、前記ネット ワークを介して送出された(付加情報を受信し、前記録み 取られた画像情報よび前記受信された(加情報を、同 一の周紙上に強べて印刷できるように加工し、該加工さ れた画像情報および付加情報を、前記ネットワークを介 して接続された画像形成装置に出力する画像処理方法を 含むことを特徴とする。

【0044】また、請求項43に記載の記憶媒体は、外 部の撮影装置で撮影された複数の画像情報と、該各画像 情報それぞれに対応した撮影情報とを記憶した第1の記 憶手段から、当該記憶された画像情報と、該画像情報に 対応する撮影情報とを読み取り、ネットワークを介して 接続された付加情報入手装置であって、前記撮影情報に 関連する付加情報を記憶する第2の記憶手段から、前記 **読み取り手段により読み取られた撮影情報に関連する付** 加情報を検索して入手し、該入手された付加情報を前記 ネットワークを介して送出するするものに対して、該ネ ットワークを介して、前記読み取られた撮影情報を送出 し、該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報入手 装置により入手され、前記ネットワークを介して送出さ れた付加情報を受信する付加情報受信手段と、前記読み 取られた画像情報および前記受信された付加情報を、同 一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、該加工さ れた画像情報および付加情報を外部の画像形成装置に出 力する画像処理方法を含むことを特徴とする。

10 0 4 5 1 5 6 に、請求項 4 4 に記載の記憶媒体は、 外部の掲載装置で撮影された複数の画像情報と、該各画 候情報それをには対応した機能情報をを配性した第1の 配憶手段から、当該配健された画像情報と、該画像情報 に対応する機影情報とを誘み取り、ネットワークを介し て接続されて付加情報入手後であって、制記機影情報 に関連する付加情報を記憶する第2の配値手段から、前 記読み取り手段により読み取られた撮影情報(関連する 付加情報を検索して入手し、試入手された付加情報を前 記ネットワークを介して送出するするものに対して、 ネットワークを介して送出するするものに対して、 ままに表している。 出し、該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報を 出し、該送出された撮影情報に応じて、前記付加情報を 主義間により入手され、前記を入りフークを介して送出 された付加情報を受信する付加情報受信手段と、前記読み取られた画像情報および前起受信された付加情報を、 同一の用紙上に並べて印刷できるように加工し、該加工 された画像情報および付加情報を印刷手段により印刷す る画像加頭方法を含むことを特徴とする。

[0046] 好ましくは、前紀付加情報入手建康によって入手され、前記ネットワークを介して受信された権数の付加情報の候補を表示手段に表示させ、該表示された権数の付加情報の候補から、選択手段を用いてユーザが選択した。前記印刷に用いる付加情報を入力することを特徴とする。

[0047] また、好ましくは、前記掲影情報は、撮影 位置情報を含み、前記付加情報は、前記機影位置情報に よって指示される撮影位置で撮影された別の画像情報、 または、該画像情報によって示される画像を模談したイ ラストを示す画像情報のいずれかであることを特徴とす る。

【0048】さらに、好ましくは、前記撮影位置情報 は、緯度経度測定手段によって計測された緯度および経 度からなる情報であり、前記緯度経度測定手段は、人工 衛星を用いて緯度および経度からなる情報を計測するこ とを特徴とする。

[0049]また、好ましくは、前記継路位置報報は、特定地志には特定施設に一風に削り当てられた観光地コードによって指示される情報であることを特徴よする。[0050]また、さらに、埋影時の撮影方向を示す埋影方向情報、撮影時の前記機影後電の、撮影対象に対する上下傾係を示す上下情報、機関時の撮影後電の、撮影対象に対する画角情報、および、撮影日時を示す日時情報のうち少なくとも1つ以上を含むことを特徴とする。

【0051】また、好ましくは、前辺別の画像情報は、 前犯援節の置情報によって指示される機影位置に対応する る特定地または特定施設に関するもの、または、当該機 影された画像情報に、前犯機影方向、上下情報、画角情 線、日時情報のうち少なくとも1つが合成されたの または、当該機能でれた画像情報に、その撮影対象に関 連する文字情報が付加されたものであることを特徴とす。

【0052】さらに、好ましくは、前記文字情報は、当 該撮影画像中の特定地または特定施設の名称を示す情 報、または、前記撮影位置情報により指示される撮影位 置に関連する特定地または特定施設を説明する情報であ ることを特徴とする。

[0053] また、前記機器情報は、撮影位置情報を含 み、前記付加情報は、前記機能位置情報によって指示さ れる機能位置で撮影された別の画像情報と、該極機情報 中の撮影対象の内容を示す内容情報とからなり、前記誌 み取られた提影情報に関連する付加情報の候補を入手 し、前記誌み取られた画像情報と前記入手された付加情 報の候補中の別の画像情報とのパターンマッチングを行い、その結果、前記読み取られた画像情報中に撮影されている画像に一致する別の画像情報が存在する場合には、該別の画像情報に対応する前記内容情報を、前記読み取られた画像情報に対応する可能のなったとを特徴とする。

[0054] さらに、前記機影情報は、撮影位置情報を含み、前記付加情報は、前記機影位置情報によって指宗 される撮影位置で概形された別の職会情報と、数字の される撮影位置で概形された別の職会情報と、数字の が加情報と手装置は、前記跡み取り手段により勝み取ら 大工機器情報に加速する付加情報を例を減を入手した付加情報を 前記跡み取られた画像情報と前記受信された付加情報の 機構中の別の画像情報とが存立する場合には、該 別の画像情報に対応する制か存在する場合には、該 別の画像情報に対応する前記の内容情報を、前記読み取られた画像情報に対応する前記の高度情報を れた画像情報に対応する前記の内容情報を れた画像情報に付加することを特徴とする。

#### [0055]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0056】図1は、本発明の一実施の形態に係る画像 処理装置1の概略構成を示すプロック図である。

[0057] 同図に示すように、画像処理装置 14. 媒体核助取割 2と、データ分離部3と、抗示部4と、画像火モリ5と、付加情報デモリ5と、付加情報データペース 7と、システム制御部8と、ブリンタ1/F部9と、印刷部10分によって構成されている。そして、上記構成要素3~9は、データバス11を介して相互に接続され、デリンタ1/F部9には印刷部10が接続され、ブリンタ1/F部9には印刷部10が接続され、ブリンタ1/F部9では10分に表し、印刷部10は、別体の独立した技術とである。 [0058] なお、本実施の形態では、印刷部10は、画像処理装置10一構成理果としたが、これに限らず、ブリン1/F部9までを画像処理装置としてある状態では、日の591 媒体検取部2は、GP5を搭載したカメラによって記録された撮影画像データを記憶した媒体がにそれば影響でデータを記憶した媒体がにそれば影響でデータを記憶した媒体がにそれば表が

[0060] データ分離部3は、媒体誘取部2によって 読み取られたデータを、その構成要素である、撮影画像 データと、緯度および経度からなる撮影位置情報、撮影 方向情報、上下情報、圖角情報などの撮影データとに分 離する。

媒体中のデータを読み取る。

[0061] 指示部4は、データ分離部3によって分離 された撮影画像データの表示や、後述する行加情報デー タベース7から検索された、撮影画像データと関係のあ る付加データの表示等、すべての操作を指示する。

【0062】画像メモリ5は、媒体読取部2によって読み取られ、データ分離部3によって分離された撮影画像

データを蓄積する。

[0063] 付加情報メモリ6は、データ分離部3によって分離された撮影データを用いて、付加情報データベースフから検索された、撮影画像データと関係のある付加データを養養する。

[0064] 付加情報データベース7は、撮影画像データと関連のある付加データを、緯度および経度からなる 撮影位置情報、撮影方向情報、上下情報、画角情報の項目によりデータベース化して記録する。

[0065] システム制御部8は、データ分離部3、指示部4、画像メモリ部4、付加情報メモリ6、付加情報 データベース7、および、ブリンタ I / F部9を制御する

【0066】ブリンタ I / F部9は、印刷のために、撮影画像データと付加撮影データを印刷部10に送信す

【0067】印刷部10は、プリンタ1/F部9から送信された印刷データを印刷する。

【0068】このように模成された画像処理装置1が実行する制御処理は、次の通りである。

【0069】すなわち、まず、媒体読取部2により、前 記媒体から、該媒体に記憶されている撮影画像データお よび撮影データを読み込む。

【0070】次に、読み取られたデータは、データ分離 部3によって、撮影画像データおよび撮影データに分離 される。

[0071] 次に、分離された撮影画像データは画像水 モリ5に蓄積される一方、分離された撮影データはシス テ人制物部88によって解析されるこの解析的場合。 いて、付加情報データペース7から緯度および経度に関 遠のある付加権級メモリらに蓄積する。

【0072】次に、蓄積されたデータに基づいて、指示部4は、表示レイアウトを指示するとともに、ユーザに対して確認し、プリンタ I / F部9を介して印刷部10にその印刷を指示する。

【0073】図2は、媒体に記憶されるデータのデータ フォーマットの一例を示す図である。

[0074] 同間において、媒体中のデータは、撮影画 使である撮影画像データと、撮影した際の環境や位置、 その他の撮影に関するデータからなる撮影データとから なり、一つの撮影画像データと、該撮影画像データに対 応する、複数の撮影条件情報からなる撮影データとが一 対の組となって構成されている。そして、媒体には、こ の一対の組のデータが複数解保存される。

[0075] 撮影データは、方位、緯度、経度、高度、 日時、 画角、上下情報などの複数のデータから構成され ている。これらのデータは、GPSなどの撮影条件記録 システムによって取得される。

【0076】図3は、GPSを用いた位置情報取得シス

テムの構成の一例を示す図である。

[0077] 同院に示すように、GPSは、地域の周囲 加速上に配置された4つの部里S1 ト~4から送られて くる電波を受信し、計測点の伸度、経度、高度などを測 定するシステム機能することにより、最短物の位置報 、方向情報、上下情報、画角情報などを取得できる。取得 したデータはカメラ内で撮影時に撮影画像データと組み 合わされ、撮影網の条件として前記数体に記憶される [0078] 図4は、撮影画像データ機形カメラ20 の服務機成を示すブロック図でもあ

【0079】同図に示すように、カメラ20は、操像部 21と、GP5データ取得部22と、日時取得部23 入方均検出部24と、画検数理325と、画像メモリ 26と、J機像情報処理部27と、システム制御部28 と、画角・上下情報取得部29と、操体者込み部30 と、データバ231とによって構成されている。

【0080】操修部21は、撮影対象を他の三所仓である 名( 第) G ( 編) B ( 常) に分解した撮影画像データ として取り込むた機能画像データと、画像処理型、5でディジタル処理が可能な形式で変換され、画像メモリ26に重義者される。形像メモリ26には、一枚もしくは複数枚の撮影画像データが蓄積され、ついて媒体書込み部30にデータバス21を介して送信される。

【0081】また、GPSデータ取得部22、日時取得 部23、方向検出部24、画角・上下情報取得部29で 取得される各情報は、前記機形条件情報に相当し、各情 報は撮影停機的収算部27に送信される。

【0082】撮影情報処理部27は、媒体書込み部30 に撮影データを転送し記録するために、データ形式を揃える。

[0083] 媒体審込み部30は、 画像処理部25と提 影情報処理部27から送信されてきた各データを、依存 関係を明確にしながら媒体に記録する。 記録された媒体 は、前述のように、画像処理装置1により利用される。 [0084] 図5は、画角情報の作用を説明するための 図であり、同図に示すように、画角情報の信報の値(画角)が 異なれば、同じ位置から同じ方向を提彩した場合でも、

【0085】図6は、上下情報の作用を説明するための 図である。

**撮影される節囲は異なる。** 

【0086】カメラを操作するユーザの多くは、撮影時 にカメラを上下左右に傾け撮影することがあり、同図に 示すように、カメラの傾き(上下情報の値)が異なれ は、同じ位置、同じ方向を撮影した場合でも、撮影され る範囲は異なる。

【0087】画角情報と上下情報は、異なる撮影条件で 撮影した撮影画像が同一の対象物を撮影したものである ことを特定するために必要な情報である。 [0088] 図フは、撮影画像に付加情報を付加して作成された第10画像例を示す図であり、(a)は、元の損機影画像の例である、葉に陽れた山口撮影画像を示している。
[0089] 元の撮影画像データには、前述したように、その組となる撮影データが存在している。この撮影データは、前紀データ分離部3によって、対応する撮影・アム制御部3によって、解析され、この撮影データは、用時、方向、上下模様、面情体数で少数情報が収得される。そして、この取得された機数の撮影条件情報に基づいて、前記付は情報データベースフを検索し、回答の近に対している。これでは、100円機能の関係を対している。これでは、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能の関係を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円機能を対し、100円は、100円は、1

イラストなどの必要な情報を取得する。 【0990】上記(り)の第1の画像例は、このように して得られた参照画像を示している。この参照画像は、 日時情報(夏であるかをであるか、または、昼であるか 夜であるが)、上下情報、画情報解に応じて変化さる。 【0091】このような処理を行うことによって、ユー ザのニーズに合致し、か必要とする付加情報を容易に 付加することができる。

[0092] 図8は、撮影画像に付加情報を付加して作成された第2の画像例を示す図であり、(a)は、元の 撮影画像の一例である、東京タワーの撮影画像を示し、 (b)は、作成された第2の画像例を示している。

[0093]上記(b)の第2の画像例は、前記図7と同様に、撮影データを構成する複数の撮影条件情報に高 がいて、付加帽グアータペースで会換で、撮影が 関連したテキストデータを収集してレイアウトしている。より具方的。上下情報、悪情報をとの機能報から 撮影対象を特定し、撮影対象に関するテキスト情報を付加情報アータペース7から検索し、撮影画像とともにレイアウトし印刷している。

[0094] 図9は、撮影画像に付加情報を付加して作成された第3の画像例を示す図であり、(a)は、元の 撮影画像の一例である、湖水の撮影画像を示し、(b)は、作成された第3の画像例を示している。

【0095】上記(b)の第2の画像例も、図7および 図8と同様に、推影データを構成する経典を多く 製化高さいて、付加情報データベース7を検索し、撮影 画像に関連したイメージデータを収集してレイアウトし ている。より異体的には、撮影データを構成する機な 起度、日時、方は、上下情報、画角情報をどの携情報から ら撮影対象を特定し、撮影対象に関するイメージ情報と 画像情報を付加情報データベース7から検索し、撮影画 像とともにレイアウトし印刷している。

【0096】なお、レイアウトは、前記指示部4で確認 しながら行う。 [0097] 図10は、撮影画像と参照画像との照合から当該撮影画像への添付情報の付加に至る処理の流れを 訪明するための図であり、(a)は、山と湖を撮影した 撮影画像データを示す。

【0098】同図において、まず、撮影時に記録した位置情報から撮影場所を決定する。

[009] 次に、付加情報アータベースイから建影場所の付近にある複数の観光地の情報を、撮影対象の参照 データの候補をしてリストアップする。たとえば、位置 撮影データに近い観光地情報として、電土山、、「回 回湖、「山中湖」のようにいくつかの撮影場所「辺の 観光地情報の候補をリストアップする。ユーザは、この 中から目的とする観光地情報を選択する。選択された機 影対象の観光地情報がらてれに関する無関機を検索

し、この参照画像と撮影画像とをパターンマッチングすることにより、(e)に示すように、撮影画像データに付加情報を上書き合成して印刷する。

【0100】なお、本実施の形態では、GPSにより位置情報を取得したようにしたが、これに限らず、観光地コードを用いるようにしてもよい。

コートを用いるようにしてもよい。 【0101】図11は、観光地コードの作用を説明する ための図である。

[0102] ここで、観光地コードとは、日本および世 界各地の観光地を番号付けしたものであり、GPSによ る緯度経度情報に比較すると、撮影画像と関係のある参 駅画像または参照テキストなどの付加情報の検索を効率 よく行える。

【0 1 0 3】また、観光地コードの代わりに、近年桁数 を増やし替及している郵便番号などの番号コードを使用 するようにしてもよい。

[0104]また、本実施の形態では、付加情報データ ベースを画像処理装置に内蔵するようにしたが、これに 限らず、図12に示すように、画像処理装置41の外部 に付加情報データベース45,47を配置し、ネットワ ーク網43を介して付加情報を取得するようにしてもよ

【0105】図12において、図示例の画像処理装置4 1は、ネットワーク43を介して、他のサーバ34,3 6に接続されている。

[0106] すなわち、この画像処理装置41は、前記 画像処理装置1と異なって、内部に付加情報データベー スを備えず、代わりにネットワーク43を介して、提影 データを外部サーバ34,36に送信する。サーバ3 4,36は、受信した機影データに基づいて、それぞれ デペース35,37を検索し、付加情報を取得した 後、その付加情報を両像処理装置41に戻す。

【0107】この戻された付加情報に対して、画像処理 装置41が実行する処理は、前記画像処理装置1のそれ と同様であるので、その説明を省略する。

[0108] なお、図12中、プリンタ42は、画像処

理装置41に直接接続された周辺機器とされているが、 これに限らず、ネットワーク43に接続されるネットワ ークブリンタとしてもよいし、前記画像処理装置1のよ うに、その装置の一構成要素としてもよい。

[0109]また、上述した実施の形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した危機媒体 た、システムまたは装置に供給し、そのシステムまたは 装置のコンピュータ(またはてPUやMPU)が記憶媒 体に格納されたプログラムコードを赞出し実行すること によっても、本発明の目的が連成されることは言うまで もない。

【0110】 この場合、配憧媒体から読出されたプログ ラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することに なり、そのプログラムコードを配憶した記憶媒体は本発 明を構成することになる。

(2011) プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、たとえば、プロッピーディスク、ハードディスク、パードディスク、パードディスク、大場戦気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不爆発性のメモリカード、ROM6などを用いることができる。また、通信ネットワークを介してサーバコンピュータからプログラムコードが(他給すカスようは、アキよい。

[0112] また、コンピュータが続出したプログラム コードを実行することにより、上述した実施の形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが 実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって 上述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれる ことは言うまでもない。

[0113] さらに、配情媒体から眺出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード ヤコンピュータに挿入された機能拡張ボードに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡弾ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって上述した実施の形態の機能が実現される 場合合ままれることは言う家でもない。

#### [0114]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、第 10位態手段から誘み取られた画像情報、および第2 9位能手段から大きされた行動情報が、同一の同能上に 並べて印刷できるように加工され、この加工された画像 (報名よび行動権に基づいて回胞されるので、付加情 報の検索に手間をかけずに画像情報の整理整頓ができ、 これにより、ユーザの使い勝手をさらに向上させること が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

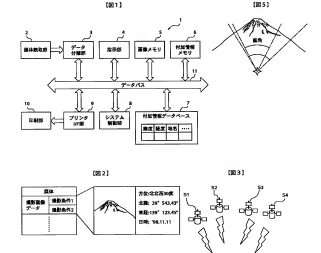
【図1】本発明の一実施の形態に係る画像処理装置の概略構成を示すブロック図である。

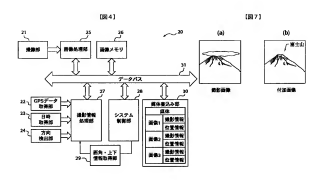
【図2】媒体に記憶されるデータのデータフォーマット

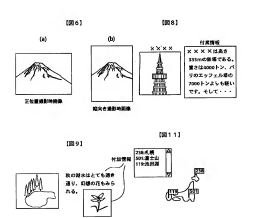
# の一例を示す図である。

- 【図3】 GPSを用いた位置情報取得システムの構成の 一例を示す図である。
- 【図4】撮影画像データ撮影用カメラの概略構成を示す ブロック図である。
- 【図5】画角情報の作用を説明するための図である。
- 【図6】上下情報の作用を説明するための図である。
- 【図7】撮影画像に付加情報を付加して作成された第1 の画像例を示す図である。
- 【図8】撮影画像に付加情報を付加して作成された第2 の画像例を示す図である。
- 【図9】撮影画像に付加情報を付加して作成された第3 の画像例を示す図である。
- 【図10】撮影画像と参照画像との照合から当該撮影画 像への添付情報の付加に至る処理の流れを説明するため の図である。

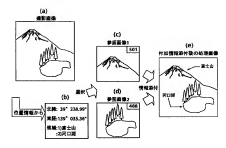
- 【図11】観光地コードの作用を説明するための図であ る。
- 【図12】付加情報データベースを画像処理装置の外部 に配置した構成例を示す図である。
- 【符号の説明】 2 媒体読取部
- 3 データ分離部
- 4 指示部
- 5 画像メモリ
- 6 付加情報メモリ
- 7 付加情報データベース
- 8 システム制御部 9 プリンタ I / F部
- 10 印刷部
- 11 データバス



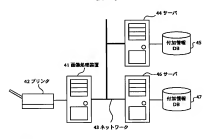




# [図10]



# [図12]



# フロントページの続き

F ターム(参考) 58050 AA09 BA15 CA08 EA20 FA02 FA03 FA13 SC052 AA17 FA02 FA03 FA07 FB01 FB06 FE04 5C053 FA14 FA27 HA29 KA04 KA05 KA30 LA01 LA03 5C076 AA14 AA16 BA01 BA03 BA04 BA05 BA06

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001-036842 (43) Date of publication of application: 09.02.2001

(51) Int. Cl. HO4N 5/76

G06T 1/00 H04N 1/387 H04N 5/91

(21) Application number : 11-203199 (71) Applicant : CANON INC

(22) Date of filing : 16.07.1999 (72) Inventor : OBA YOSHITAKA

KADOWAKI TOSHIHIRO

(54) IMAGE PROCESSORIMAGE PROCESSING METHOD AND STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor capable of further improving operability of a useran image processing method and a storage medium.

SOLUTION: A photographic spot is decided from positional information recorded in the case of photographingpieces of information about plural sightseeing spots in the vicinity of the photographic spot are listed up as candidates of reference data of a photographing object from an additional information database by this image processor. For examplethe candidates for sightseeing spot information in the vicinity of some photographic spots such as 'Mt. Fuji''Lake Kawaguchi''Lake Yamanaka' are listed up as the sightseeing spot information in the vicinity of positional photographic data. When the target sightseeing spot information is selected from among the pieces of sightseeing spot informationa reference image about the sightseeing spot information is retrieved from the sightseeing spot information of the selected photographing object and additional information is superposed on the photographed image data and printed as shown in a figure (e) by performing pattern matching for the reference image and the photographed image by the user.

[Claim(s)]

[Claim 1] An image processing device comprising:

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

A reading means which reads film information corresponding to this picture information.

An additional information acquiring means which searches and obtains additional information relevant to film information read by said reading means from the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationA processing means processed so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paperand an output means which outputs picture information and additional information which were this processed to an external image forming device.

[Claim 2] An image processing device comprising:

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

A reading means which reads film information corresponding to this picture information.

An additional information acquiring means which searches and obtains additional information relevant to film information read by said reading means from the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationA processing means processed so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paperand a printing means which prints picture information and additional information which were this processed.

[Claim 3]An image processing device given in either characterized by comprising the following of claim 1 or 2.

A displaying means which displays a candidate of two or more additional information obtained by said additional information acquiring means.

A selecting means for a user to choose additional information used for said printing from a candidate of two or more this displayed additional information.

[Claim 4] Two or more picture information photoed with an external photographing instrument characterized by comprising the followingAn additional information acquisition device connected with a reading means which reads the memorized picture information concerned and film information corresponding to this picture information via a network from the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information.

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handA delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

An output means which outputs processed this picture information and additional information to an image forming device connected via said network.

[Claim 5] Two or more picture information photoed with an external photographing instrument characterized by comprising the following An additional information acquisition device connected with a reading means which reads the memorized picture information concerned and film information corresponding to this picture information via a network from the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information.

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handa delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

An output means which outputs processed this picture information and additional information to an external image forming device.

[Claim 6] Two or more picture information photoed with an external photographing instrument characterized by comprising the following An additional information acquisition device connected with a reading means which reads the memorized picture information concerned and film information corresponding to this picture information via a network from the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information.

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handa delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

A printing means which prints processed this picture information and additional information.

[Claim 7]The image processing device comprising according to any one of claims 4 to 6:

A displaying means which displays a candidate of two or more additional information which came to hand with said additional information acquisition deviceand was received via said network.

A selecting means for a user to choose additional information used for said printing from a candidate of two or more this displayed additional information.

[Claim 8] Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station informationOr the image processing device according to any one of claims 1 to 7 being either of the picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information. [Claim 9] The image processing device according to claim 8wherein said camera station information is information which consists of latitude and longitude which were measured by latitude longitude measuring means. [Claim 10] The image processing device according to claim 9wherein said latitude longitude measuring means measures information which consists of latitude and longitude using an artificial satellite. [Claim 11] The image processing device according to claim 8wherein said camera station information is information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning. [Claim 12] Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be further and said photographing instrument at the time of photography The image processing device according to any one of claims 8 to 11 containing at least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date.

[Claim 13] The image processing device according to any one of claims 8 to 12 wherein said another picture information is the picture information about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station directed using said camera station information.

[Claim 14]The image processing device according to any one of claims 8 to 13wherein at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle informationand date information is compounded by the photoed picture information concerned as for said another picture information.

[Claim 15] The image processing device according to any one of claims 8 to 14 with which said another picture information is characterized by adding text relevant to the candidate for photography to the photoed picture information concerned.

[Claim 16]The image processing device according to claim 15wherein said text is information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facility.

[Claim 17]The image processing device according to claim 15wherein said text is information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using said camera station information.

[Claim 18] Have the following and said additional information acquiring means obtains a candidate of additional information relevant to film information read by said reading means and said processing means Pattern matching of picture information read by said reading means and another picture information in a candidate of said additional information which came to hand is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — an image processing device given in either of claim 1 or 2 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photography.

[Claim 19]Have the following and said additional information acquisition device obtains a candidate of additional information relevant to film information read by said reading meansSend out this additional information which came to hand via said networkand said processing meansPattern matching of picture information read by said reading means and another picture information in a candidate of additional information received by said additional information reception means is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — the image processing device according to any one of claims 4 to 6 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photography.

[Claim 20] The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film

information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedFrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAn image processing method processing it and outputting picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 21]The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedFrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAn image processing method processing it and printing picture information and additional information which were this processed by a printing means so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 22]An image processing method given in either of claim 20 or 21 inputting additional information which a user chose using a selecting meansand which is used for said printing from a candidate of two or more additional information which made display a candidate of two or more of said additional information which came to hand on a displaying meansand was this displayed.

[Claim 23] The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to hands opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outVia this networksend out said read film information and according to this sent-out film informationIt is received by said additional information acquisition deviceand additional

information sent out via said network is receivedAn image processing method which processes it and is characterized by outputting picture information and additional information which were this processed to an image forming device connected via said network so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 24] The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned It is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this networkAn image processing method processing it and outputting picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 25] The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this networkAn image processing method processing it and printing picture information and additional information which were

this processed by a printing means so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 26]It is received by said additional information acquisition deviceand a candidate of two or more additional information received via said network is displayed on a displaying meansThe image processing method according to any one of claims 23 to 25 inputting additional information which a user chose using a selecting meansand which is used for said printing from a candidate of two or more displayed this additional information.

[Claim 27] Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is

directed using said camera station information including camera station informationOr the image processing method according to any one of claims 20 to 26 being either of the picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information. [Claim 28] The image processing method according to claim 27wherein said camera station information is information which consists of latitude and longitude which were measured by latitude longitude measuring means. [Claim 29] The image processing method according to claim 28wherein said latitude longitude measuring means measures information which consists of latitude and longitude using an artificial satellite. [Claim 30] The image processing method according to claim 28wherein said camera station information is information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning. [Claim 31] Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be furtherand said photographing instrument at the time of photographyThe image processing method according to any one of claims 27 to 30 containing at least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date.

[Claim 32]The image processing method according to any one of claims 27 to 31wherein said another picture information is the picture information about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station directed using said camera station information.

[Claim 33] The image processing method according to any one of claims 27 to 32wherein at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle informationand date information is

compounded by the photoed picture information concerned as for said another picture information.

[Claim 34] The image processing method according to any one of claims 27 to 33 with which said another picture information is characterized by adding text relevant to the candidate for photography to the photoed picture information concerned.

[Claim 35] The image processing method according to claim 34wherein said text is information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facility.

[Claim 36]The image processing method according to claim 34wherein said text is information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using said camera station information.

[Claim 37] Have the following and a candidate of additional information relevant to said read film information comes to handPattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said additional information which came to hand is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — an image processing method given in either of claim 20 or 21 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information] photography.

[Claim 38] Have the following and said additional information acquisition device obtains a candidate of additional information relevant to film information read by said reading meansSend out this additional information which came to hand via said networkand pattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said received additional information is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — the image processing method according to any one of claims 23 to 25 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photography.

[Claim 39]A storage which stored a program which can realize a computercomprising:

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

From the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAn image processing method which processes it and outputs picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 40]A storage which stored a program which can realize a computercomprising:

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

From the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture information and memorizes additional information relevant to said film information. An image processing method which processes it and prints picture information and additional information which were this processed by a printing means so that additional information relevant to film information read by said reading means may be searched and obtained and said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 41]A storage given in either of claim 39 or 40 inputting additional information which a user chose using a selecting means and which is used for said printing from a candidate of two or more additional information which made display a candidate of two or more of

said additional information which came to hand on a displaying meansand was this displayed.

[Claim 42]A storage which stored a program which can realize a computercomprising:

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

It is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outVia this networksend out said read film information and according to this sent-out film informationt is received by said additional information acquisition deviceand additional information sent out via said network is receivedAn image processing method which processes it and outputs picture information and additional information which were this processed to an image forming device connected via said network so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 43] Two or more picture information photoed with an external photographing instrument characterized by comprising the followingAn additional information acquisition device which read the memorized picture information concerned and film information corresponding to this picture informationand was connected via a network from the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information.

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handkas opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this network.

An image processing method which processes it and outputs picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 44] Two or more picture information photoed with an external photographing instrument characterized by comprising the following An additional information acquisition device which read the memorized picture information concerned and film information corresponding to this picture informationand was connected via a network from the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information.

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this network.

An image processing method which processes it and prints picture information and additional information which were this processed by a printing means so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[Claim 45]It is received by said additional information acquisition deviceand a candidate of two or more additional information received via said network is displayed on a displaying meansThe storage according to any one of claims 42 to 44 inputting additional information which a user chose using a selecting meansand which is used for said printing from a candidate of two or more displayed this additional information.

[Claim 46]Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station informationOr the storage according to any one of claims 39 to 45 being either of the picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information.

[Claim 47]The storage according to claim 46wherein said camera station information is information which consists of latitude and longitude

which were measured by latitude longitude measuring means.
[Claim 48]The storage according to claim 47wherein said latitude longitude measuring means measures information which consists of

latitude and longitude using an artificial satellite. [Claim 49] The storage according to claim 49 The storage according to claim 47 wherein said camera station information is information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning.

[Claim 50]Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be furtherand said photographing instrument at the time of photographyThe storage according to any one of claims 46 to 49 containing at least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date.

[Claim 51] The storage according to any one of claims 46 to 50 wherein said another picture information is the picture information about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station directed using said camera station information.

[Claim 52] The storage according to any one of claims 46 to 51wherein at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle informationand date information is compounded by the photoed picture information concerned as for said another picture information.

[Claim 53] The storage according to any one of claims 46 to 52 with which said another picture information is characterized by adding text relevant to the candidate for photography to the photoed picture information concerned.

[Claim 54] The storage according to claim 53wherein said text is information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facility.

[Claim 55]The storage according to claim 34wherein said text is information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using said camera station information. [Claim 56]Have the following and a candidate of additional information relevant to said read film information comes to handPattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said additional information which came to hand is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture

information exists — this — a storage given in either of claim 39 or 40 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photography.

[Claim 57] Have the following and said additional information acquisition device obtains a candidate of additional information relevant to film information read by said reading means Send out this additional information which came to hand via said networkand pattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said received additional information is performed as a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — the storage according to any one of claims 42 to 44 adding said contents information corresponding to another picture information to said read picture information.

Another picture information by which said film information was photoed in a camera station where said additional information is directed using said camera station information including camera station information. Contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photography.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]As opposed to the picture information by which this invention read the picture information and film information which photoed and memorized the film information with the photographing instrument of the exterior memorizable to a storage with picture information from the storage concernedand this reading appearance was carried outIt is related with the image processing deviceimage processing methodand storage which perform processing based on the read film information concerned.

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent yearsthe opportunity for many people to use various cameras regardless of an individual or a specialist has increased. In addition to taken imagessuch as scenery and a person imageas conventional technology about the information storage photographic system using a camerawhat records the film information which is shown as for a photographing state (photography environment) on the medium of a film or others exists in a film-based camera or a digital camera.

[0003]On the other handgenerally the system which measures the present position of an object with a satellitei.e. a global positioning system(GPS) has spread with the spread of car navigation.
[0004]And the camera station data obtained from GPS comes to handand development of the system to deal with is also performed briskly.
[0005]As an image processing device which combined these two artThe position information which formed the GPS device in the still camera and was acquired from the GPS deviceFor examplerecord latitude longitude information on storagessuch as a floppy (registered trademark) diskwith photographed image data and latitude longitude information is read with photographed image data at the time of a printWhat searches and specifies from a database the filming site name which is in agreement with this latitude longitude information is indicatedfor example to JP8-233665A.

[0006] The positioning system device by GPS is formed and the camera which can record the information about the camera station of a camera is also proposed [ various ].

[0007] There were what transfers the photographed image data photoed with the camera on photographic paper as a conventional printerand a thing which edits the photoed photographed image data with the specific tool on a personal computerand is printed as a text or a picture. [0008]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Howeverin the above-mentioned conventional image processing devicesee the photoed pictureor make the information about the camera station included in film information contrast with an electronic chartand arrange and display on a monitor or Although what pinpoints a photographing location using the information about the camera station included in film information is already proposed When the operator and user of a camera actually use a taken image the additional information relevant to this taken image is searched What used this searched additional information in order to carry out house keeping of the taken image concerned or compares this searched additional information with the taken image concerned and printed it was

not proposed but the room of improvement was still at this point. [0009] This invention is made paying attention to this point and is a thing.

It is providing the image processing device which can raise the purpose furtheran image processing methodand a storage.

# [0010]

[Means for Solving the Problem] This invention is characterized by the image processing device according to claim 1 comprising the following to achieve the above objects.

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

A reading means which reads film information corresponding to this picture information.

An additional information acquiring means which searches and obtains additional information relevant to film information read by said reading means from the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationA processing means processed so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paperand an output means which outputs picture information and additional information which were this processed to an external image forming device.

[0011] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at claim 2.

Two or more picture information photoed with an external photographing instrument.

From the 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned.

A reading means which reads film information corresponding to this picture information.

An additional information acquiring means which searches and obtains additional information relevant to film information read by said reading means from the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationA processing means processed so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paperand a printing

means which prints picture information and additional information which were this processed.

[0012]A displaying means which displays preferably a candidate of two or more additional information obtained by said additional information acquiring means and a user have a selecting means for choosing additional information used for said printing from a candidate of two or more this displayed additional information.

[0013] This invention in order to attain the above-mentioned purpose the image processing device according to claim 4The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedA reading means which reads film information corresponding to this picture informationand an additional information acquisition device connected via a network are characterized by comportising:

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handA delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

An output means which outputs processed this picture information and additional information to an image forming device connected via said network.

[0014] This invention the image processing device according to claim 5The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concerned A reading means which reads film information corresponding to this picture informationad an additional information acquisition device connected via a network are characterized by comprising:

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handA delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

An output means which outputs processed this picture information and additional information to an external image forming device.

[0015]Furthermorethis invention the image processing device according to claim 6The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedA reading means which reads film information corresponding to this picture informationand an additional information acquisition device connected via a network are characterized by comprising:

From the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handA delivery means which sends out said read film information via this network to a thing which sends out this additional information which came to hand via said networkand to carry out.

An additional information reception means which receives additional information which came to hand with said additional information acquisition device according to sent-out this film informationand was sent out via said network.

A processing means processed so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

A printing means which prints processed this picture information and additional information.

[0016]Preferablyit is received by said additional information

acquisition deviceand a displaying means which displays a candidate of two or more additional information received via said networkand a user have a selecting means for choosing additional information used for said printing from a candidate of two or more this displayed additional information.

[0017]Said film information is preferably characterized by said additional information being either another picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationor picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information including camera station information. [0018]Preferablysaid camera station information is information which consists of latitude and longitude which were measured by latitude longitude measuring means as aid latitude longitude measuring means measures information which consists of latitude and longitude using an artificial satellite.

[0019] Said camera station information is preferably characterized by being the information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning. [0020]Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be further preferablyAt least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photography of said photographing instrument at the time of photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date are included. [0021] A thing about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station where said another picture information is preferably directed using said camera station informationOr text relevant to the candidate for photography is added to a thing by which at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle informationand date information was compounded by the photoed picture information concernedor the photoed picture information concerned.

[0022] Said text is preferably characterized by being the information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facility or said camera station information.

[0023]Said film information including camera station information said additional informationConsist of another picture information photoed in

a camera station directed using said camera station informationand contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photographyand said additional information acquiring meansA candidate of additional information relevant to film information read by said reading means comes to handand said processing meansPattern matching of picture information read by said reading means and another picture information in a candidate of said additional information which came to hand is performed as a result -- a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists -- this -- said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information [0024] Said film information including camera station information said additional informationConsist of another picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationand contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photographyand said additional information acquisition deviceA candidate of additional information relevant to film information read by said reading means comes to handsend out additional information which this came to hand via said networkand said processing meansPattern matching of picture information read by said reading means and another picture information in a candidate of additional information received by said additional information reception means is performed as a result - a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists this -- said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information [0025] In order to attain the above-mentioned purposethe image processing method according to claim 20The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedFrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handIt is processed and picture information and additional information which were this processed are outputted to an external image forming device so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[0026] Two or more picture information by which the image processing

method according to claim 21 was photoed with an external photographing instrumentThe 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedfrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handIt is processed and picture information and additional information which were this processed are printed by a printing means so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper.

[0027]Additional information which a user chose using a selecting means and which is used for said printing is inputted from a candidate of two or more additional information which made display a candidate of two or more of said additional information which came to hand on a displaying means and was this displayed preferably.

[0028] In order to attain the above-mentioned purposethe image processing method according to claim 23The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture information and was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outVia this networksend out said read film information and according to this sentout film informationIt is received by said additional information acquisition deviceand additional information sent out via said network is receivedIt is processed and picture information and additional information which were this processed are outputted to an image forming device connected via said network so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[0029]Two or more picture information by which the image processing method according to claim 24 was photoed with an external photographing instrumentThe 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized

picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film information came to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this networkIt is processed and picture information and additional information which were this processed are outputted to an external image forming device so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper. [0030] The image processing method according to claim 25 The 1st memory

measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sentout film informationand was sent out via said network via this networkIt is processed and picture information and additional information which were this processed are printed by a printing means so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[0031]Preferablyit is received by said additional information acquisition deviceand a candidate of two or more additional information received via said network is displayed on a displaying meansFrom a candidate of two or more displayed this additional informationadditional information which a user chose using a selecting means and which is used for said printing is inputted.

[0032]Said film information is preferably characterized by said additional information being either another picture information photoed in a camera station directed using said camera station information or picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information including camera station information. [0033]Preferablysaid camera station information is information which consists of latitude and longitude which were measured by latitude longitude measuring means measures information which consists of latitude and longitude using an artificial satellite.

[0034] Said camera station information is preferably characterized by being the information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning. [0035]Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be further preferablyAt least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photography of said photographing instrument at the time of photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date are included. [0036] A thing about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station where said another picture information is preferably directed using said camera station informationOr text relevant to the candidate for photography is added to a thing by which at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle informationand date information was compounded by the photoed picture information concernedor the photoed picture

[0037]Said text is preferably characterized by being the information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facilityor said camera station information.

information concerned.

[0038]Said film information including camera station information said additional informationAnother picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationConsist of contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photographyand a candidate of additional information relevant to said read film information comes to handPattern matching of said read picture information and another picture information in a

candidate of said additional information which came to hand is performedas a result -- a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists -- this -- said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information [0039] Said film information including camera station information said additional informationConsist of another picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationand contents information which shows the contents for [ in this picture information | photographyand said additional information acquisition deviceA candidate of additional information relevant to film information read by said reading means comes to handSend out this additional information which came to hand via said networkand pattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said received additional information is performedas a result -- a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists - this -- said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information [0040] In order to attain the above-mentioned purposethe storage according to claim 39The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedFrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAn image processing method processing it and outputting picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper is included.

[0041]Two or more picture information by which the storage according to claim 40 was photoed with an external photographing instrumentThe 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedFrom the 2nd memory measure that reads film information corresponding to this picture informationand memorizes additional information relevant to said film information. Additional information relevant to film information read by said reading means searches and

comes to handAn image processing method which processes it and prints picture information and additional information which were this processed by a printing means so that said read picture information and said additional information which came to hand can be put in order and printed on the same paper is included.

[0042]Additional information which a user chose using a selecting means and which is used for said printing is inputted from a candidate of two or more additional information which made display a candidate of two or more of said additional information which came to hand on a displaying means and was this displayed preferably.

[0043] In order to attain the above-mentioned purposethe storage according to claim 42The 1st memory measure that memorized two or more picture information photoed with an external photographing instrumentand film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outVia this networksend out said read film information and according to this sent-out film informationIt is received by said additional information acquisition deviceand additional information sent out via said network is receivedIt is processed and an image processing method which outputs picture information and additional information which were this processed to an image forming device connected via said network is included so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper.

[0044]Two or more picture information by which the storage according to claim 43 was photoed with an external photographing instrumentThe 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture informationand was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry

outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sent-out film informationand was sent out via said network via this networkAn image processing method which processes it and outputs picture information and additional information which were this processed to an external image forming device so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper is included.

[0045] Two or more picture information by which the storage according to claim 44 was photoed with an external photographing instrumentThe 1st memory measure that memorized film information corresponding to this each of each picture information to the memorized picture information concernedIt is the additional information acquisition device which read film information corresponding to this picture information and was connected via a networkFrom the 2nd memory measure that memorizes additional information relevant to said film informationadditional information relevant to film information read by said reading means searches and comes to handAs opposed to a thing which sends out this additional information which came to hand via said network and to carry outAn additional information reception means which receives additional information which sent out said read film informationcame to hand with said additional information acquisition device according to this sentout film informationand was sent out via said network via this networkAn image processing method which processes it and prints picture information and additional information which were this processed by a printing means so that said read picture information and said received additional information can be put in order and printed on the same paper is included.

[0046]Preferablyit is received by said additional information acquisition deviceand a candidate of two or more additional information received via said network is displayed on a displaying meansFrom a candidate of two or more displayed this additional informationadditional information which a user chose using a selecting means and which is used for said printing is inputted.

[0047]Said film information is preferably characterized by said additional information being either another picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationor picture information which shows an illustration which imitated a picture shown by this picture information including camera station information. [0048]Preferablysaid camera station information is information which

consists of latitude and longitude which were measured by latitude longitude measuring meansand said latitude longitude measuring means measures information which consists of latitude and longitude using an artificial satellite.

[0049] Said camera station information is preferably characterized by being the information directed to a specific place or a specified facility in tourist resort code assigned to a meaning.

[0050]Bearing-of-the-exposure-axis information said film information indicates bearing of the exposure axis at the time of photography to be further preferablyAt least one or more of field angle information which shows a field angle to a candidate for photography of up-and-down information which shows the hierarchical order to a candidate for photography of said photographing instrument at the time of photographyand a photographing instrument at the time of photographyand date information which shows a photographing date are included. [0051]A thing about a specific place or a specified facility corresponding to a camera station where said another picture information is preferably directed using said camera station informationOr text relevant to the candidate for photography is added to a thing by which at least one of said bearing of the exposure axisup-and-down informationfield angle information and date information was compounded by the photoed picture information concernedor the photoed picture information concerned.

[0052]Said text is preferably characterized by being the information explaining a specific place or a specified facility relevant to a camera station directed using information which shows a specific place in the taken image concernedor a name of a specified facility or said camera station information.

[0053]Said film information including camera station information said additional informationAnother picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationConsist of contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photographyand a candidate of additional information relevant to said read film information comes to handPattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said additional information which came to hand is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information [0054]Said film information including camera station information said

additional informationConsist of another picture information photoed in a camera station directed using said camera station informationand contents information which shows the contents for [ in this picture information ] photographyand said additional information acquisition deviceA candidate of additional information relevant to film information read by said reading means comes to handSend out this additional information which came to hand via said networkand pattern matching of said read picture information and another picture information in a candidate of said received additional information is performedas a result — a case where another picture information which is in agreement with a picture currently photoed in said read picture information exists — this — said contents information corresponding to another picture information is added to said read picture information

[Embodiment of the Invention] Hereafteran embodiment of the invention is described in detail based on a drawing.

[0056] <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the outline composition of the image processing device 1 concerning the 1 embodiment of this invention.

[0057]As shown in the figurethe image processing device 1 is constituted by the medium reading section 2the data separation section 3the directions part 4the image memory 5the additional information memory 6the additional information database 7the system control part 8the printer I/F part 9and the printing department 10. And the abovementioned components 3-9 are mutually connected via the data bus 11the medium reading section 2 is connected to the data separation section 3and the printing department 10 is connected to the printer I/F part 9. [0058]In this embodimentalthough the printing department 10 considered it as one component of the image processing device lit makes not only this but the printer I/F part 9 the component of an image processing deviceand its printing department 10 is good also as an isolated system of a different body.

[0059]The medium reading section 2 inserts the medium (for examplememory stick) which memorized the photographed image data recorded with the camera which carries GPSand shot dataand reads the data in this medium. [0060]The data separation section 3 divides the data read by the medium reading section 2 into the photographed image data and shot data which consists of latitude and longitudesuch as camera station informationbearing-of-the-exposure-axis informationup-and-down informationand field angle informationwhich are the component. [0061]The directions part 4 directs all the operationssuch as a display

of the photographed image data separated by the data separation section 3 and a display of the photographed image data and the related attached data which were searched from the additional information database 7 mentioned later.

[0062]The image memory 5 is read by the medium reading section 2and accumulates the photographed image data separated by the data separation section 3.

[0063] The additional information memory 6 accumulates the photographed image data and the related attached data which were searched from the additional information database 7 using the shot data separated by the data separation section 3.

[0064]Photographed image data and attached data with relation are put in a database according to the item of the camera station information which consists of latitude and longitudebearing-of-the-exposure-axis informationup-and-down informationand field angle informationand the additional information database 7 records them.

[0065] The system control part 8 controls the data separation section 3the directions part 4the picture memory part 4the additional information memory 6the additional information database 7and the printer  ${\rm I/F}$  part 9.

[0066] The printer I/F part 9 transmits photographed image data and addition shot data to the printing department 10 for printing. [0067] The printing department 10 prints the print data transmitted from the printer I/F part 9.

[0068] Thus the control management which the \*\*\*\*(ed) image processing device 1 performs is as follows.

[0069]That is the photographed image data and shot data which are memorized by this medium are first read from said medium by the medium reading section 2.

[0070]Nextthe read data is divided into photographed image data and shot data by the data separation section 3.

[0071]Nextwhile the separated photographed image data is accumulated in the image memory 5the separated shot data is analyzed by the system control part 8. Based on this analysis resultthe additional information which has relation in latitude and longitude from the additional information database 7 is searchedand this additional information acquired by searching is accumulated in the additional information memory 6.

[0072]Nextwhile the directions part 4 directs a display layout based on the stored datait checks to a user and the printing is directed to the printing department 10 via the printer I/F part 9. [0073] <u>Drawing 2</u> is a figure showing an example of the data format of the data memorized by the medium.

[0074] The photographed image data whose data in a medium is a taken image in the figureIt consists of shot data which consists of the environment at the time of taking a photographa positionand data about other photographyand one photographed image data and the shot data which consists of two or more photographing condition information corresponding to this photographed image data serve as a group of a coupleand is constituted. And to a mediumtwo or more sets of data of the group of this couple is saved.

[0075]Shot data comprises two or more data of a

directionlatitudelongitudean altitudetimea field angleup-and-down informationetc. These data is acquired by photographing condition recording systems can GPS.

[0076] <u>Drawing 3</u> is a figure showing an example of the composition of a position information acquiring system which used GPS.

[0077]As shown in the figureGPS is a system device which receives the electric wave sent from the four satellites S1 arranged on the circumference orbit of the earth - S4and measures the latitude of a measure pointlongitudean altitudeetc. By carrying the receiver for GPSand each measuring device in a camerathe position information at the time of photographydirection informationup-and-down informationfield angle informationetc. are acquirable. The acquired data is combined with photographed image data within a camera at the time of photographyand is recorded on said medium as conditions at the time of photography.

[0078]<u>Drawing 4</u> is a block diagram showing the outline composition of the camera 20 for photographed-image-data photography.

[0079]As shown in the figurethe camera 20 The image pick-up part 21 and the GPS-data acquisition part 22It is constituted by the time acquisition part 23the direction primary detecting element 24the image processing portion 25the image memory 26the imaging information treating part 27the system control part 28a field angle and an up-and-down information acquisition section 29the medium writing part 30and the data bus 31.

[0080] The image pick-up part 21 is incorporated as photographed image data which decomposed the candidate for photography into R(red) G(green) B (blue) which is the three primary colors of a color. Thusthe incorporated photographed image data is changed into the form in which digital processing is possible by the image processing portion 25 and is once accumulated in the image memory 26. The photographed image data of one sheet or two or more sheets is accumulated in the image memory

26andsubsequently it is transmitted to the medium writing part 30 via the data bus 21.

[0081]Each information acquired by the GPS-data acquisition part 22the time acquisition part 23the direction primary detecting element 24and a field angle and an up-and-down information acquisition section 29 is equivalent to said photographing condition informationand each information is transmitted to the film information treating part 27. [0082]The film information treating part 27 arranges a data formatin order to transmit and record shot data on the medium writing part 30. [0083]The medium writing part 30 records on a medium each data transmitted from the image processing portion 25 and the film information treating part 27clarifying a dependency. The recorded medium is used by the image processing device 1 as mentioned above. [0084]Drawing 5 is a figure for explaining an operation of field angle informationand as shown in the figureeven when the values (field angle) of field angle information differed and the same direction is photoed from the same positionthe ranges photoed differ. [0085]Drawing 6 is a figure for explaining an operation of up-and-down

 $\underline{[0085]\underline{Drawing\ 6}}$  is a figure for explaining an operation of up-and-down information.

[0086]At the time of photographymany of users who operate a camera may lean a camera vertically and horizontallythey may photo itand as shown in the figureeven when inclination (value of up-and-down information) of a camera differed and the same position and the same direction are photoedthe ranges photoed differ.

[0087]Field angle information and up-and-down information are

information required since it specifies that the taken image photoed by a different photographing condition photos the same subject.

[0088] <u>Drawing 7</u> is a figure showing the 1st example of a picture that added additional information to the taken image and was created(a) shows the taken image of the mountain which hid in clouds which is an example of the original taken imageand (b) shows the 1st created example of a nicture.

[10089]As mentioned abovethe shot data used as the group exists in the original photographed image data. This shot data is separated by said data separation section 3 from corresponding photographed image dataand the shot data after separationIt is analyzed by said system control part 8 and various informationsuch as two or more photographing condition information which constitutes this shot datai.e. latitudelongitudetimea directionup—and—down informationand field angle informationis acquired. And based on two or more of these acquired photographing condition informationsaid additional information database 7 is searched and

required informationincluding the image comparison copied from the same camera station or the illustration which imitated itis acquired. [0090] The 1st example of a picture of the above (b) shows the image comparison produced by doing in this way. This image comparison changes according to date information (it is summerwinteris daytimeor is night?) up-and-down informationand field angle information. [0091] By performing such processingthe additional information agreed and needed for a user's needs can be added easily. [0092] Drawing 8 is a figure showing the 2nd example of a picture that added additional information to the taken image and was created (a) shows the taken image of Tokyo Tower which is an example of the original taken imageand (b) shows the 2nd created example of a picture.

[0093]Like said drawing 7based on two or more photographing condition information which constitutes shot datathe 2nd example of a picture of the above (b) searched the additional information database 7and has collected and arranged the text data relevant to a taken image. The candidate for photography is more specifically specified from various informationsuch as latitudelongitudetimea directionup-and-down informationfield angle informationetc. which constitute shot datathe text information about the candidate for photography is searched from the additional information database 7and it is arranging and printing with the taken image.

[0094] Drawing 9 is a figure showing the 3rd example of a picture that

[0094] Drawing 9 is a figure showing the 3rd example of a picture that added additional information to the taken image and was created(a) shows the taken image of a lake which is an example of the original taken imageand (b) shows the 3rd created example of a picture. [0095] Based on two or more photographing condition information which constitutes shot datathe 2nd example of a picture of the above (b) also searched the additional information database 7and has collected and arranged the image data relevant to a taken image. [as well as drawing 7 and drawing 8] The candidate for photography is more specifically specified from various informationsuch as latitudelongitudetimea directionup-and-down informationfield angle informationetc. which constitute shot datathe image information and picture information about the candidate for photography are searched from the additional information database 7and it is arranging and printing with the taken image.

[0096]A layout is performed checking in said directions part 4. [0097]<u>Drawing 10</u> is a figure for explaining the flow of the processing which results in addition of the attached information from collation with a taken image and an image comparison to the taken image

concernedand (a) shows the photographed image data which photoed the mountain and the lake.

[0098]In the figureit decides on a photographing location first from the position information recorded at the time of photography.

[0099]Nextthe information on two or more tourist resorts which are near a photographing location from the additional information database 7 is listed as a candidate of the referred data for photography. For examplethe candidate of some tourist resort information on the photographing location neighborhood is listed like "Mt. Fuji"Kawaguchikoand "Yamanakako" as tourist resort information near position shot data. A user chooses from this inside the tourist resort information made into the purpose. By searching the image comparison about this from the tourist resort information for [ selected ] photographyand carrying out pattern matching of this image comparison and taken imageas shown in (e) to photographed image dataoverwrite

composition is carried out and additional information is printed. [0100]Although position information was acquired by GPSit may be made to use not only this but a tourist resort code in this embodiment.

 $[0101]\underline{\text{Drawing }11}$  is a figure for explaining an operation of a tourist resort code.

[0102]Herewith a tourist resort codeJapan and the tourist resort of every corner of the earth are numberedand additional informationsuch as a taken images related image comparisonor a reference textcan be efficiently searched as compared with the latitude longitude information by GPS.

[0103]It may be made to use numbered codessuch as a zip code which increase a digit number in recent years and has spreadinstead of a tourist resort code.

[0104]Although it was made to build an additional information database in an image processing devicethe additional information databases 45 and 47 are arranged to the exterior of the image processing device 41and it may be made to acquire additional information via the network network 43 in this embodimentas shown not only in this but in drawing 12.

[0105]In <u>drawing 12</u>the image processing device 41 of the example of a graphic display is connected to other servers 34 and 36 via the network 43.

[0106]That isunlike said image processing device 1this image processing device 41 does not equip an inside with an additional information databasebut transmits shot data to the external servers 34 and 36 via the network 43 instead. After the servers 34 and 36 search the databases 35 and 37respectively and acquire additional information based on the

received shot datathey return the additional information to the image processing device 41.

[0107]Since the processing which the image processing device 41 performs to this returned additional information is the same as that of it of said image processing device 1that explanation is omitted.
[0108]Among <u>drawing 12although</u> the printer 42 is used as the peripheral equipment by which direct continuation was carried out to the image processing device 41it is good also as a network printer connected not only to this but to the network 43and good also as one component of the device like said image processing device 1.

[0109]The storage which recorded the program code of the software which realizes the function of an embodiment mentioned aboveAlso when a system or a device is supplied and the computer (or CPU and MPU) of the system or a device reads and executes the program code stored in the storageit cannot be overemphasized that the purpose of this invention is attained. [0110]In this casethe program code itself read from the storage will realize the new function of this inventionand the storage which memorized that program code will constitute this invention. [0111]As a storage for supplying a program code afloppy diska hard diskan optical disca magneto-optical discCD-ROMCD-Rmagnetic tapea nonvolatile memory cardROMGetc. can be usedfor example. A program code may be made to be supplied from a server computer via a communication network.

[0112]By executing the program code which the computer readIt cannot be overemphasized that it is contained also when the function of an embodiment which OS etc. which are working on a computer performed a part or all of actual processingand the function of an embodiment mentioned above is not only realizedbut they mentioned above by the processing based on directions of the program code is realized. [0113]After the program code read from the storage was written in the memory with which the function expansion unit connected to the expansion board inserted in the computer or the computer is equippedIt cannot be overemphasized that it is contained also when the function of an embodiment which performed a part or all of processing that CPU etc. with which the expansion board and function expansion unit are equipped are actualbased on directions of the program codeand was mentioned above by the processing is realized.

[0114]

[Effect of the Invention] The picture information which was read in the 1st memory measure according to this invention as explained aboveAnd since the additional information which came to hand from the 2nd memory

measure is processed so that it can arrange and print on the same paperand it is printed based on this picture information and additional information that were processedHouse keeping of picture information can be performed without applying time and effort to search of additional informationandtherebyit becomes possible to raise a user's userfriendliness further.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>[Drawing 1]</u> It is a block diagram showing the outline composition of the image processing device concerning the 1 embodiment of this invention.

<u>[Drawing 2]</u> It is a figure showing an example of the data format of the data memorized by the medium.

[Drawing 3] It is a figure showing an example of the composition of the position information acquiring system using GPS.

 $\underline{[\text{Drawing 4}]} \text{It}$  is a block diagram showing the outline composition of the camera for photographed-image-data photography.

[Drawing 5] It is a figure for explaining an operation of field angle information.

[Drawing 6] It is a figure for explaining an operation of up-and-down information.

[Drawing 7] It is a figure showing the 1st example of a picture that added additional information to the taken image and was created. [Drawing 8] It is a figure showing the 2nd example of a picture that added additional information to the taken image and was created. [Drawing 9] It is a figure showing the 3rd example of a picture that added additional information to the taken image and was created. [Drawing 10] It is a figure for explaining the flow of the processing which results in addition of the attached information from collation with a taken image and an image comparison to the taken image concerned. [Drawing 11] It is a figure for explaining an operation of a tourist resort code.

[<u>Drawing 12</u>]It is a figure showing the example of composition which has arranged the additional information database to the exterior of an image processing device.

[Description of Notations]

- 2 Medium reading section
- 3 Data separation section
- 4 Directions part

- 5 Image memory
- 6 Additional information memory
- 7 Additional information database
- 8 System control part
- 9 Printer I/F part
- 10 Printing department
- 11 Data bus